<110>	BioLeaders Corporation
	M.D. LAB
	BIOLEADERS JAPAN Corp.
	Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology
<120>	Cell Surface Expression Vector of SARS Virus Antigen and
	Microorganisms Transformed Thereby
. <130>	PP-B0039
<150>	KR10-2003-0035993
<151>	2003-06-04
<160>	28
<170>	KopatentIn 1.71
<210>	1
	56
	DNA  Autificial Compagn
<213>	Artificial Sequence
<220>	
	PCR primer
1220	
	···.
<400>	1
ggatcctti	ta ttttcttatt atttcttact ctcactagtg gtagtgacct tgaccg 56
<210>	2
<211>	53
<212>	DNA
<213>	Artificial Sequence
<220>	
<223>	PCR primer
<400>	2
-100/	4

tgagtgta	aat taggagettg aacatcatca aaagtggtac aacggtcaag gtc	53
<210>	3	
<211>	58	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	PCR primer	
	•	
<400>	3	
aattacac	tc aacatacttc atctatgcgt ggggtttact atcctgatga aatttttc	58
0.7.0		
<210>	4	
<211> <212>	54 DNA	
<212>	Artificial Sequence	
(213)	Attiticial bequence	
<220>	·	
<223>	PCR primer	
	-	
<400>	4	
aaaatgga	ag aaataaatcc tgagttaaat aaagagtgtc tgaacgaaaa attt	54
<210>	5	
<211>	57	
<212>	DNA ·	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	pon and man	
<223> ·	PCR primer	
<400>	5	
	tt attotaatgt tactgggttt catactatta atcatacgtt tggcaac	57

```
<210>
         6
<211>
         54
         DNA
<212>
         Artificial Sequence
<213>
<220>
<223>
         PCR primer
<400>
ggcagcaaaa taaataccat ccttaaaagg aatgacaggg ttgccaaacg tatg
                                                                           54
<210>
<211>
<212>
        DNA
<213>
        Artificial Sequence
<220>
<223>
         PCR primer
<400>
atttattttg ctgccacaga gaaatcaaat gttgtccgtg gttgggtttt tgg
                                                                          53
<210>
         8
<211>
         57
<212>
         DNA
<213>
        Artificial Sequence
<220>
        PCR primer
<223>
<400>
ggtaccaagc ttattacaca gactgtgact tgttgttcat ggtagaacca aaaaccc
```

```
<210>
         9
<211>
         57
<212>
         DNA
<213>
         Artificial Sequence
<220>
         PCR primer
<223>
<400>
ggatccgttt gtggtccaaa attatctact gaccttatta agaaccagtg tgtcaat
                                                                             57
         10
<210>
<211>
         58
<212>
         DNA
<213>
         Artificial Sequence
<220>
<223>
         PCR primer
<400>
gaagaaggag ttaacacacc agtaccagtg agaccattaa aattaaaatt gacacact
                                                                            58
<210>
         11
         57
<211>
<212>
         DNA
<213>
         Artificial Sequence
<220>
<223>
         PCR primer
<400>
aactccttct tcaaagcgtt ttcaaccatt tcaacaattt ggccgtgatg tttctga
                                                                            57
```

<210>	12	
<211>	54	
<212>	DNA .	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
•		
<400>	12	
ctaaaatt <sub>.</sub>	tc agatgtttta ggatcacgaa cagaatcagt gaaatcagaa acat .	54
<210>		
<211>	53	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
	·	
<400>	13	
	tt agacatttca ccttgtgctt ttgggggtgt aagtgtaatt aca	53
	••.	
<210>	14	
<211>	58	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	PCR primer	
400>	14	
gtaccaag	gc ttattaaaca gcaacttcag atgaagcatt tgtaccaggt gtaattac	58
:210>	15	

<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	PCR primer(SBC sense)	
<400>	15	
cgcggate	ccc tcaagtatga tgaaaat	27
<210>	16	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer(SBC anti-sense)	
<400>	16	
cggggtac	cct taaacagcaa cttcaga	27
<210>	17	
<211>	56	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
	•	
<400>	17	
ggatcccc	tc aaggtacaac attgccaaaa ggcttctacg cagagggtag ccgtgg	56
<210>	18	
-2115	54	

<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	PCR primer	
	·	
<400>	18	
accacgac	ta cgtgatgaag aacgagaaga ggcttgactg ccgccacggc tacc	54
<210>	19	
<211>	53	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	PCR primer	
	•	
<400>	19	
cacgtagt	cg tggtaattca cgtaattcaa ctcctggcag cagtcgtggt aat	53
<210>	20	
<211>	54 .	
<212>	DNA .	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	PCR primer	
<400>	20	
gcgagggcag tttcaccacc accgctagcc atacgagcag gagaattacc acga 54		
0.7.0		
<210>	21	
<211>	53	
e2125	DNA	

<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer .	
<400>	21	
gaaactgo	cc tcgcactttt gctgcttgac cgtttgaacc agcttgagag caa	53
<210>	22	
<211>	54	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	22	
tagtgaca	gt ttgaccttgt tgttgttggc ctttaccaga aactttgctc tcaa	54
<210>	23	
<211>	57	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	PCR primer .	
<400>	23	
caaactgt	ca ctaagaaatc tgctgctgag gcatctaaaa agcctcgtca aaaacgt	57
<210>	24	
<211>	59	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

<220>		
<223>	PCR primer	
	•	
<400>	24	
ggaccacg	ac gcccaaatgc ttgagtgacg ttgtactgtt ttgtggcagt acgtttttg	59
•	•	
<210>	25 .	
<211>	57	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
-220-	•	
<220>	DCD primar	
<223>	PCR primer .	
<400>	25	
	tg gtccagaaca aacccaaggt aatttcgggg accaagacct tatccgt	57
333-33	-5 55	
	·	
<210>	26	
<211>	59	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
	•	
<400>	<b>26</b> .	
ggtaccaa	gc ttattaaatt tgcggccaat gtttgtaatc agtaccttga cggataagg	59
_		
<210>	27	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

<220> PCR primer(N sense) <223> <400> 27 27 cgcggatcct ctgataatgg tccgcaa <210> 28 30 <211> <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> PCR primer(N anti-sense) <223> <400> 28 30 cggggtacct taaatttgcg gccaatgttt